



Для немедленной публикации: 30.11.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 339-МИЛЬНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS ДЛЯ ПОДАЧИ ЧИСТОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ГОРОД НЬЮ-ЙОРК**

***С Советом строительных профсоюзов штата Нью-Йорк заключено крупное проектное трудовое соглашение, гарантирующее, что линию электропередачи будут строить рабочие, состоящие в профсоюзах***

***Развитие инфраструктуры принесет ньюйоркцам экономические выгоды в объеме 3,5 млрд долларов и создаст почти 1400 хорошо оплачиваемых рабочих мест***

***Этот проект ускорит достижение поставленной для штата Нью-Йорк цели по получению 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году на пути к созданию энергосистемы с нулевым уровнем выбросов***

Сегодня губернатор Кэти Хокул приняла участие в церемонии закладки 339-мильной (546 км) линии электропередачи Champlain Hudson Power Express (CHPE), которая спроектирована компанией Transmission Developers Inc. для подачи надежной экологически чистой электроэнергии от мощностей компании Hydro-Québec в Канаде напрямую в Нью-Йорк. Строительство этого проекта зеленой инфраструктуры, которое начинается после заключения крупного проектного трудового соглашения между застройщиком и Союзом строительных профсоюзов штата Нью-Йорк (New York State Building and Construction Trades), как ожидается, принесет ньюйоркцам экономические выгоды в размере 3,5 млрд долларов и приведет к созданию почти 1400 хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест на период строительства. Объявленный сегодня проект ускорит достижение цели по получению 70 % электроэнергии в штате из возобновляемых источников к 2030 году на пути к созданию энергосистемы с нулевым уровнем выбросов, как это заявлено в Законе штата Нью-Йорк об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

«Начиная строительство этого проекта для подачи в Нью-Йорк экологически чистой электроэнергии, наш штат еще раз подает пример того, какими должны

быть действия в сфере климата, — **сказала губернатор Хокул**. — Строительство линии электропередачи Champlain Hudson Power Express станет масштабным шагом в направлении защиты окружающей среды и создания хорошо оплачиваемых зеленых рабочих мест в северной и южной частях штата Нью-Йорк. Этот проект зеленой инфраструктуры, осуществляемый при участии профсоюзов, принесет миллиарды долларов экономической выгоды нашему штату и станет важным вкладом на пути к более светлому будущему с чистым воздухом для всех жителей штата Нью-Йорк».

**Министр энергетики США Дженнифер М. Грэнхолм (Jennifer M. Granholm):** «Линия электропередачи Champlain Hudson Power Express — это прекрасный пример инфраструктуры, которую президент Байден и губернатор Хокул стремятся создать в штате Нью-Йорк и во всей Америке. Этот проект обеспечит подачу чистой, недорогой и надежной электроэнергии и при этом приведет к созданию хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест».

Проект Champlain Hudson Power Express — это первый из двух масштабных проектов, которые осуществляются в рамках первой в своем роде программы штата по генерации и передаче возобновляемой энергии под названием [Уровень 4 \(Tier 4\)](#), которая находится в ведении корпорации New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA). Эта программа призвана ответственно обеспечить существенное увеличение поставок экологически чистой электроэнергии в город Нью-Йорк — регион штата, в котором используются работающие на ископаемом топливе устаревшие тепловые электростанции, расположенные в основном в неблагополучных районах, в котором существуют самые серьезные проблемы с качеством воздуха, вызванные выбросами от сжигания ископаемого топлива и наносящие вред здоровью, и в котором существует явная потребность в повышении надежности и устойчивости энергосистемы. После завершения линия электропередачи Champlain Hudson Power Express будет подавать 1250 мегаватт чистой гидроэлектроэнергии, что достаточно для обеспечения энергией более одного миллиона жилищ, и снизит углеродные выбросы во всем штате на 37 млн тонн, что эквивалентно удалению с дорог более полумиллиона автомобилей ежегодно. Полный ввод в эксплуатацию линии электропередачи намечен на весну 2026 года.

Этот рубеж достигнут после того, как Комиссия по коммунальным услугам штата Нью-Йорк (New York State Public Service Commission, PSC) [одобрила](#) первый в этом проекте план природоохранных мероприятий и строительства для участка линии протяженностью 17,6 миль (28 км) между городом Патнэм (Putnam) и поселком Уайтхолл (Whitehall). Первый этап строительных мероприятий (включая подготовку участка и строительство складской площадки) начнется около поселка Уайтхолл в округе Вашингтон (Washington) и продлится до ноября 2024 года. Карту линии электропередачи можно посмотреть [здесь](#).

**Президент и генеральный директор New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) и сопредседатель Совета по действиям в**

**области климата Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Начиная строительные работы по проекту Champlain Hudson Power Express, мы подтверждаем отход штата Нью-Йорк от ископаемых видов топлива и показываем всей стране, как стратегическое частно-государственное партнерство может помочь нам справиться с самыми сложными энергетическими проблемами. Проект Champlain Hudson Power Express, первый из двух запланированных крупных проектов энергопередачи, способствует внедрению энергосистемы будущего в условиях, когда штат Нью-Йорк продолжает работу по созданию самой надежной в стране системы генерации возобновляемой энергии, которая будет обеспечивать электроэнергией дома и предприятия в течение многих лет».

**Председатель Комиссии по коммунальным услугам (Public Service Commission, PSC) Рори М. Кристиан (Rory M. Christian):** «Я благодарю губернатора Хокул за развитие проектов, подобных Champlain Hudson, которые укрепляют основу нашей энергетической системы. Такие проекты не только приближают чистое энергетическое будущее, но и укрепляют безопасность и надежность энергопередающей системы. Проект Champlain Hudson будет играть ключевую роль в нашем комплексном плане модернизации системы передачи электроэнергии нашего штата для обеспечения чистой электроэнергией всех жителей штата и при этом способствовать достижению наших климатических целей и созданию рабочих мест в чистой энергетике».

**Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и сопредседатель Совета по действиям в области климата Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Я благодарю губернатора Хокул и партнеров за продолжение работы по переходу штата к более экологичной системе будущего, которую приближает этот замечательный проект чистой энергетики. Эта линия электропередачи является частью значительных инвестиций в генерацию электроэнергии, которые способствуют внедрению таких видов возобновляемой энергетики, как ветровая, солнечная и гидроэнергетика. Эти инвестиции помогают нам достичь наших климатических целей, способствуют поддержанию рабочих мест в регионах и обеспечивают чистой электроэнергией потребителей во всем штате Нью-Йорк».

**Начальник Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor) и член Совета по действиям в области климата Роберта Риардон (Roberta Reardon):** «Профсоюзные трудовые ресурсы продолжают играть важную роль в нашем переходе к чистой энергии. Проект Champlain Hudson Power Express позволит создать профсоюзные рабочие места, обеспечит энергией более миллиона жилищ и укрепит лидерство штата Нью-Йорк в секторе чистой энергетики».

**Начальник Департамента транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) Мария-Тереза Домингес (Marie Therese Dominguez):** «Будущее, основанное на чистой и возобновляемой энергетике, наступает в Имперском штате на наших глазах благодаря губернатору Хокул».

которая предпринимает решительные меры для создания новых возможностей и формирования экологичного будущего для всех жителей штата Нью-Йорк. Мы все участвуем в реализации Закона об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения, и этот проект сочетает в себе амбициозность и осуществимость. Не менее важно и то, что он поможет нашему штату достичь климатических целей, заявленных в этом законе, и приблизит экономику зеленой энергетики, преимуществами которой будут пользоваться многие поколения».

**Государственный секретарь штата Роберт Дж. Родригес (Robert J. Rodriguez):** «Проект Champlain Hudson знаменует наступление новой эпохи надежной и устойчивой чистой энергетики для жителей штата Нью-Йорк. Я благодарю губернатора Хокул за ее концепцию привлечения в штат Нью-Йорк таких проектов, как Champlain Hudson, которые позволят модернизировать энергетические системы штата и создать рабочие места в сфере зеленой энергетики для нынешнего и будущих поколений жителей штата, одновременно предлагая новую концепцию экологически-ориентированной и современной подачи энергии в наш штат».

**Президент, генеральный директор и руководитель корпорации Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight):** «Линия электропередачи Champlain Hudson Power Express будет способствовать достижению поставленных губернатором Хокул для штата Нью-Йорк амбициозных целей в сфере чистой энергетики и одновременно позволит создать почти 1400 рабочих мест для жителей штата. Линия электропередачи имеет длину 339 миль (546 км), но связанные с ней 3,5 миллиарда экономических выгод имеют намного большее значение с точки зрения возобновляемой энергетики и устойчивого будущего штата Нью-Йорк».

Чтобы реализация проекта сопровождалась созданием качественных и хорошо оплачиваемых рабочих мест для жителей штата, подрядчики Champlain Hudson Power Express, среди которых Kiewit, NKT и Hitachi, заключают проектные трудовые соглашения с электротехническими и строительными профсоюзами для того, чтобы линия была сооружена рабочими, состоящими в профсоюзах. Проектные трудовые соглашения охватывают более 15 местных профсоюзных объединений по 22 отдельным специальностям и должны покрыть в общей сложности более трех миллионов рабочих часов. В октябре профсоюзы и группа проекта Champlain Hudson Power Express согласовали первое проектное трудовое соглашение (PLA), покрывающее почти 2 млн рабочих часов для работ, которые планируется начать в конце 2022 года. В число профессий, участвующих в сооружении 147-мильной (237 км) подземной части проекта в северной части штата, входят эксплуатационные инженеры, подсобные рабочие и водители грузовиков. Подрядчики обязались во время строительства проекта прилагать усилия, чтобы привлекать предприятия представителей меньшинств и женщин (MWBE) и использовать предприятия ветеранов-инвалидов военной службы (SDVOB), а также прилагать целенаправленные усилия для включения число исполнителей во всех зонах проекта представителей неблагополучных

сообществ. В ближайшие месяцы планируется заключить дополнительные проектные трудовые соглашения для подводной части линии электропередачи, а также для строительства преобразовательной подстанции Champlain Hudson Power Express в Астории (Astoria), Куинс.

Компания Champlain Hudson Power Express продолжает проводить собрания заинтересованных сторон и представителей сообществ для информирования общественности о ходе строительных и эксплуатационных работ. По мере осуществления проекта компания Champlain Hudson Power Express будет совместно с профсоюзами и программами обучения предлагать возможности обучения и ученичества для работников из неблагополучных сообществ. В дополнение к этим усилиям был создан фонд Green Economy Fund Champlain Hudson Power Express, который предоставит финансирование в размере 40 млн долларов программам обучения для климатической отрасли, предназначенным для дополнительной поддержки новых карьерных возможностей для местных и недостаточно обслуживаемых сообществ, находящихся на маршруте прокладки линии, с акцентом на строительные навыки, необходимые для успеха в развивающейся зеленой экономике. Вторичные рабочие места, возникающие как прямой результат этого проекта, будут рекламироваться на [сайте](#) проекта Champlain Hudson Power Express и продвигаться совместно с местными руководителями и гражданскими организациями.

**Генеральный директор компании Hydro-Québec Софи Брошю (Sophie Brochu):** «Эта новая линия электропередачи, которая соединит крупнейший в Америке центр генерации чистой возобновляемой энергии с городом Нью-Йорком, изменит энергетический ландшафт всего нашего региона. Проект СНРЕ является, в определенном смысле, проводником многих значимых вещей — больших объемов гидроэлектроэнергии для надежного обеспечения электроэнергией домов и предприятий без сжигания ископаемых видов топлива; подхода к местным инвестициям, основанного на принципах социальной справедливости и новых партнерств с коренными сообществами, включая наших друзей из племени мохок, которые присутствуют сегодня с нами. Нашей общей целью является декарбонизация, и мы намерены оставаться вашим союзником, поддерживая подачу экологически чистой энергии в Нью-Йорк еще на протяжении многих десятилетий».

**Генеральный директор Transmission Developers Дональд Джессом (Donald Jessome):** «На подготовку к сегодняшнему моменту ушло более десятилетия, и сегодня мы официально начинаем строительство трансформационного проекта, который будет играть важную роль в достижении штатом Нью-Йорк амбициозных целей в сфере возобновляемой энергетики. Церемония закладки проекта СНРЕ стала кульминацией неустанных усилий многих, кто верил в этот проект много лет. Это государственные должностные лица, местные партнеры, деловые организации, профсоюзы и экологические группы, которые внесли свой важный вклад в этот проект, показывая, как нужно реализовывать крупномасштабные и сложные энергетические инициативы. Мы будем и далее продолжать работу,

чтобы довести до завершения этот проект передачи экологически чистой энергии и обеспечить штату Нью-Йорк широкие преимущества».

**Охентон :иенте не Ратитсенхайиеннс Кахсеннеенхаве «Небесный олень» (Ohénton :iente ne Ratitsénhaienhs Kahsennenhawe Sky-Deer):** «Племя мохок исторически имеет большую привязанность к городу Нью-Йорку, так как несколько поколений рабочих по монтажу стальных конструкций из разных сообществ мохок помогли строить несколько зданий и мостов, которые образуют небесную линию города. Теперь совместно с Hydro-Quebec мы обеспечиваем подачу экологически чистой и возобновляемой энергии в город. Эта электроэнергия, которой достаточно для подачи электричества в миллион жилищ, позволяет уменьшить вредные углеродные выбросы и улучшить качество воздуха. Мы, индейцы мохок, всегда помним о семи будущих поколениях, и это партнерство укрепляет усилия по созданию более чистой окружающей среды и при этом создает новые возможности для индейцев мохок выполнить наши обязательства как охранителей окружающей среды».

**Председатель Совета строительных профсоюзов агломерации Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York) Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera):** «Если штат Нью-Йорк хочет сохранить лидерство в зеленой инфраструктуре, мы должны обязательно продолжать инвестировать средств в развитие, которое не только стимулирует эти инициативы, но и одновременно создает хорошо оплачиваемые профсоюзные рабочие места. Сегодняшняя церемония закладки знаменует начало еще одного инфраструктурного проекта, который послужит стимулом для экономики штата Нью-Йорк и достижения наших целей в сфере чистой энергетики. Мы будем и далее работать с СНРЕ и штатом, чтобы предоставлять квалифицированных профсоюзных специалистов, которые смогут завершить этот проект и одновременно получат возможность осуществить карьеру среднего класса с соответствующими преимуществами».

**Генеральный секретарь-казначей и региональный менеджер по Новой Англии Международного союза строителей Северной Америки (Laborers' International Union of North America) Арманд Э. Сабитони (Armand E. Sabitoni):** «Очень отраднo видеть, что началось осуществление проекта Champlain Hudson Power Express. Это проект, который трансформирует подачу экологически чистой энергии в Нью-Йорк, причем будет использовано несколько миллионов часов работы состоящих в профсоюзе работников. От имени более 500 тысяч членов нашего профсоюза я поздравляю штат Нью-Йорк и группу СНРЕ с достижением сегодняшнего важного рубежа».

**Председатель Конференции эксплуатационных инженеров штата Нью-Йорк (New York State Conference of Operating Engineers) Томас А. Каллахан (Thomas A. Callahan):** «Международный союз эксплуатационных инженеров с гордостью будет участвовать в этом трансформационном проекте. Проект Champlain Hudson Power Express — это уникальный энергетический проект, который окажет большое экономическое влияние на весь штат Нью-Йорк и не

только. Он приведет к созданию сотен хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест, которые помогут местным работникам поддерживать свои семьи. Я поздравляю с сегодняшней закладкой губернатора и все ведомства и организации, которые занимались подготовкой этого важного проекта!»

Проект Champlain Hudson Power Express даст стимулы экономического развития для 73 муниципалитетов и 59 школьных округов по всему штату Нью-Йорк, обеспечив за первые 25 лет работы проекта постепенное повышение налоговых поступлений в размере 1,4 млрд долларов, которое пойдет на финансирование местных сообществ. В ближайшие недели компания Champlain Hudson Power Express начнет распределять финансирование на общую сумму почти 30 млн долларов, включая следующее:

- 12 млн долларов для агентств по экономическому развитию в округах, на территории которых находится линия электропередачи;
- первые 12 млн долларов из средств созданного компанией фонда Environmental Trust Fund с бюджетом 117 млн долларов для финансирования проектов, развивающих водные пути восточного коридора штата Нью-Йорк;
- первые 2,5 млн долларов для создания фонда Green Economy Fund с бюджетом 40 млн долларов для поддержки программ подготовки и обучения кадров в неблагополучных сообществах;
- 2 млн долларов для поддержки строительства природного центра (Nature Center) на острове Рэндалла (Randall's Island) и лаборатории/программ STEM в Queens Variety Boys and Girls Club.

Контракты для Champlain Hudson Power Express и Clean Path NY были [одобрены](#) Комиссией по коммунальным услугам в апреле 2022 года, что делает эти проекты крупнейшими стройками инфраструктуры передачи электроэнергии в штате Нью-Йорк за последние 50 лет. Вместе эти проекты способны генерировать запланированные 18 млн мегаватт-час чистой электроэнергии ежегодно, что покрывает более трети годового энергопотребления штата Нью-Йорк, и обеспечат чистые социальные выгоды в объеме до 5,8 млрд долларов в масштабе штата, включая сокращение выбросов парниковых газов и улучшение качества воздуха, а также 10 тысяч хорошо оплачиваемых рабочих мест в масштабе штата за счет 8,2 млрд долларов инвестиций в экономическое развитие штата, в том числе в неблагополучные сообщества.

**Мэр города Нью-Йорка Эрик Адамс (Eric Adams):** «Это исторический день в борьбе города и штата против изменения климата и крупнейшая в стране победа с точки зрения экологической справедливости. Я благодарю Комиссию, NYSERDA и губернатора Хокул за решительные действия для решения проблемы бессистемного доступа к возобновляемой энергии, которая очень долго преследовала наш город. Сооружение линии электропередачи Champlain Hudson Power Express позволит закрыть в городе ряд самых старых и вредных с точки

зрения загрязнения электростанций, которые расположены рядом с районами, жители которых непропорционально сильно страдают от респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний. Этот проект также является крупной инвестицией в зеленую экономику благодаря созданию хорошо оплачиваемых профсоюзных рабочих мест, которые помогут сформировать более здоровую, равноправную и экологичную среду в городе Нью-Йорке».

**Администратор округа Вашингтон Мелисса Фитч (Melissa Fitch):** «Проект CHPE — это замечательная возможность для округа Вашингтон, и его преимущества будут приносить выгоду нашим жителям еще долгие годы!»

**Мэр поселка Уайтхолл (Whitehall) Джули Эган (Julie Egan):** «Я очень горда тем, что Уайтхолл будет участвовать в этом проекте и внесет свой вклад в расширение использования возобновляемой энергии в штате Нью-Йорк. Я также благодарна за преимущества, которые экономика поселка Уайтхолл будет ощущать еще долгие годы. Строительный этап приведет к созданию новых рабочих мест у нас в округе Вашингтон и даст импульс развития местным предприятиям. В долгосрочной перспективе наши жители, студенты и налогоплательщики получат выгоды на многие годы за счет прогнозируемых средств PILOT. Этот проект выгоден для всех, и поселок Уайтхолл с гордостью в нем участвует».

**Председатель Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Гидроэлектроэнергия является крупным источником в энергетическом портфеле проектов штата Нью-Йорк с того самого момента, когда более века назад были перекрыты потоки Ниагарского водопада. Лига избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды благодарит губернатора Хокул за продолжение этой замечательной традиции, которым является линия электропередачи Champlain Hudson Power Express. Передача экологически чистой энергии на 300 миль (482 км) в Нью-Йорк с одновременным созданием 1400 профсоюзных рабочих мест — это достойный масштаб Имперского штата подвиг, которым мы все должны гордиться».

**Исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment (CCE) Адриенн Эспозито (Adrienne Esposito):** «Замечательно, что наш переход от грязного ископаемого топлива к чистой возобновляемой энергии не только сделает воздух более чистым и сыграет роль в борьбе с изменением климата, но и послужит стимулом для нашей экономики. Для осуществления этого важного перехода очень важно готовить наши трудовые кадры так, чтобы способствовать продвижению наших целей в сфере чистой энергетики и помогать трудящимся штата Нью-Йорк, создавая хорошо оплачиваемые профсоюзные рабочие места. В штате Нью-Йорк чистая энергетика и хорошо оплачиваемые рабочие места становятся реальностью».

**Президент Совета по недвижимости Нью-Йорка (Real Estate Board of New York, REBNY) Джеймс Уэлан (James Whelan):** «Закладка этого проекта

приближает штат Нью-Йорк на один шаг к чистой и более устойчивой созданной среде, которая будет создавать значительные выгоды для нашей экономики и общественного здоровья. Мы благодарим губернатора Хокул и корпорацию NYSERDA за их инициативу в этом проекте и неустанные усилия по достижению целей, заявленных в Законе штата о климате».

**Председатель Агентства промышленного развития округов Уоррен-Вашингтон (Warren-Washington Industrial Development Agency) Дейв О'Брайен (Dave O'Brien):** «Линия электропередачи, которую строит компания CHPE, принесет существенные выгоды округу Вашингтон в течение ближайших тридцати лет. Эти выгоды связаны не только со строительством и закупкой материалов и услуг. Будут также пакеты компенсаций и выплаты в счет налогов (PILOT) на сумму 283 миллиона долларов, которые поучат поселки, города, школьные округа и округ, что позволит соответствующим юрисдикциям произвести необходимую модернизацию и улучшения школ, дорог и общественных объектов».

### **Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата**

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. План опирается на беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2021 году, рост сектора распределенной солнечной энергетики на 2100 % с 2011 года и обязательство генерировать 9000 мегаватт на прибрежных ветровых электростанциях к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418